Index of Claims

Ann	licat	ion/	Contr	ol No.
744	III	OID	Contr	01 110.

09/936,271 Examiner

Celine X. Qian Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOUSEF ET AL.

Art Unit

1636

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_				Det				- 7::	:.:·[CI-	nim.)ata			_	: [aim	ſ
Cla	aim.	\vdash			<u> </u>	Date T	-		Т	\dashv	-	Ula	aim_	\vdash			Date		T T	-	1	_ UI	aim	l
Final	Original	3/18/05								:		Final	Original	3/18/05								Final	Original	
	1							Ц					51	=				\perp	\sqcup]		101	ı
	2												52					\perp		_			102	ı
	3			<u></u>		<u> </u>			_	_ :	ļ		53	V				Д_	Ш	_			103	ļ
	4				_	<u> </u>		Ш	_	_	ļ		54	ŭ				\perp	\sqcup				104	ļ
	5	_	_					\sqcup	_	_			55		\perp			\bot		_			105	ŀ
	6	_	_	L	_	<u> </u>		\sqcup	-	4:			56	Ш	_			4	Ш	_			106	ŀ
	7		_	L.	<u> </u>	\vdash		\sqcup	4	4			57	Ш		-		+	\vdash	_			107	ŀ
	8			_	<u> </u>	┝		-	-	-		-	58	Н	4				\vdash	_	:::		108	ŀ
	9	H	_	⊢	\vdash	┝	-		-+	-			59 60	Н	+	+	-	+-	\vdash				109 110	ŀ
	10	 	_	⊢	\vdash	├	-	\vdash		-	-		61	Н	+			╫	1 1	\dashv	:		111	ŀ
	11	-	-	┢	┝	╁		⊢	+	-	ŀ		62	Н	+	+		+	+	\dashv			112	İ
<u> </u>	12	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	+		ŀ	_	63	Н	+	+	-	+	+	\dashv			113	ł
	14		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	-:-}		64	Н	+	-	\vdash	+	+	\dashv	.:::		114	ł
	15	\vdash	-	┢	┢	\vdash		╂╼╂	+	\dashv	- }		65	Н	\dashv	+	\vdash	+	+	\dashv			115	ŀ
	16	\vdash	┢	H	H	\vdash		1	_	\dashv		•	66	Н	_	+-	\vdash		\Box	\dashv			116	t
	17	-		\vdash	H	\vdash			_	٦.			67	H		+		+	\Box	一			117	İ
	18	-	-	<u> </u>		H			_	7			68	Н		1		+	11	一			118	İ
	19	-		1		Ħ	m		_	-	:::		69	П			\dashv	1	\Box	ヿ゙			119	l
	20	-	T	T		T		\Box	_				70						1 1	\neg			120	Ì
	21	\vdash						Ħ		_			71	П					\sqcap	\Box			121	I
	22			Π		Г	П						72						\Box				122	I
	23												73										123	
	24												74										124	l
	25					L							75										125	l
	26		_						_	_			76						\sqcup		i ga		126	l
	27		_		_	ļ.,	_		_	4			77	Ш			\perp		\sqcup	_			127	I
	28		_	┞	L.	1_	╙	\sqcup	4	_			78			4		_	\perp				128	ł
	29	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙		_	_	1		79	Ш		-		_	+				129	ļ
	30	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	ļ.,	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	4			80	Щ				+	+	\dashv			130	ł
	31	L	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	_	\sqcup	-+	—¦∷			81	\vdash	_		\dashv	+	+				131	ł
	32	_	 	-	⊢	-	\vdash	\vdash	+	-	}		82	\vdash	-	+			+		14.11		132 133	i
	33	=	┝	├	├	-			\dashv	-			83_	-	-	+-	+	+	╁─┤	ᅱ			134	ł
	35	⊢	┝	\vdash	┝	╁╌	⊢	\vdash	\dashv	+			84_ 85	\vdash	-	+		+	╁╌╏	႕	- 1		135	i
	36	\vdash	\vdash	╀╌	├	+-	⊢	┨	\dashv	┨.	. }		86	\vdash	+	+		+	+	-			136	ł
	37	┢	⊢	┢	├─	-	┢	╌┤	+	-1:	1		87	H	-	+	\vdash	+	+-1	\dashv			137	ł
	38		┢	\vdash	┢	-	┢	1-1	+	-	1		88		-	+-	\vdash	+	+		-0		138	ł
	39	\vdash	┢		\vdash	+-	-		\dashv	┥.			89			_		\top	+	\dashv			139	Ì
	40	\vdash	┢	T	┢	H	T		寸	7			90	Н		\top	\vdash	1	+	\neg	1		140	İ
	41	1		1		t			T	1	ो		91		\neg	1		1	\Box				141	Ì
	42						Г	П	\neg		1		92		\Box	7		T	П		100		142	ĺ
	43									_]]	۱ ا		93					Ι					143	ĺ
	44								\Box		1		94					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					144	ĺ
	45								\Box	7	: [95				Щ						145	ļ
	46	匚	L	\perp	\Box	匚			\perp	_	• [96	Ш			\Box	\perp	\sqcup		- [146_	ļ
	47	=	$oxed{oxed}$		L			Ш	\perp	\Box			97	Щ	$\perp \perp$	1_	\sqcup	4	$\downarrow \downarrow \downarrow$				147	ļ
L	48	=	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ь.	_	Ш	_	\perp	ļ		98	Ш	\perp	4	\vdash	\bot	\sqcup	_			148	ļ
<u> </u>	49	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	\sqcup	4	_			99	Ш		+	\vdash	+	1-1	_	.]		149	ļ
L	50	3									L		100		$\perp 1_{-}$						Į		150	l

Total Tota		Cl	Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	i.		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104		_			<u> </u>				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		105	_	_	_						Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			106		<u> </u>	_					Ш	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107		<u> </u>	_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:		108		<u> </u>	_						Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			109	<u> </u>	<u> </u>							Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110		<u> </u>	-						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			111	┝	├	<u> </u>	-	H				Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	.:		112	\vdash			H	H			Н	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			114	-	H	\vdash	\vdash	H	H		\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			115	⊢	\vdash	\vdash	Н	\vdash				\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		116	-	\vdash			\vdash				Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			117	-	-	\vdash		H			-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	1		118	-							-	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	::		119	\vdash	Н			\vdash		_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			120	\vdash				\vdash		_	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			121	_							┢	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			123				Г					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			127									\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			128					L	L			Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			129									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ं		130					L		_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			131					L			_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	::		132	_	<u> </u>		_			_	_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			133				_	_	$oxed{oxed}$		_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:		134	_	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135	<u> </u>	┡	-	<u> </u>	!	_	_	_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			136	<u> </u>	⊢	-	⊢	<u> </u>		_	_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			137	_		-	-	⊢	\vdash	_	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			138		-	-	-	\vdash		-	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		140	┝	├	-	\vdash	┝	H	\vdash	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			141	-	-	┢	\vdash	┢	┝	-	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	┢	┝	┝	\vdash	┝	\vdash	H
144 145 146 147 148 149	•			\vdash	\vdash	 	 	Ι-	Н	\vdash	\vdash	Н
145 146 147 148 149					Ι-	 		\vdash	Н	\vdash	\vdash	H
146					Т			T	П			П
147 148 149					\vdash	T	Г	Г	П			П
148				Γ		Т						П
149								Г				
150			150									